

A aprovação da Lei Municipal nº 4.327/25 representa um avanço na gestão dos resíduos da construção civil em Santana de Parnaíba. Além de reforçar a obrigação da destinação ambientalmente correta do entulho, a lei determina que as obras públicas utilizem no mínimo 10% de agregado reciclado e as obras privadas 5%, quando for tecnicamente viável.

Fique atento, pois a comprovação do cumprimento dessa regra é obrigatória para a emissão do Habite-se, por meio da Declaração de Percentual de Utilização de Agregados Reciclados, junto com as notas fiscais, conforme determina o Decreto Municipal nº 5.245/25.

### Conheça os materiais produzidos por meio da reciclagem dos resíduos da construção civil

TIPO DE AGREGADO	CARACTERÍSTICAS
Areia	Grãos finos, utilizados em argamassas e concretos
Cascalho	Grãos médios, utilizados em concretos simples
Brita	Grãos grossos, utilizados em concretos armados
Pedra britada	Grãos irregulares, utilizados em pavimentação

# Faça a sua parte!



Quando você for contratar uma empresa de aluguel de caçamba, solicite o CERTIFICADO DE CADASTRO DOS TRANSPORTADORES DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E RESÍDUOS VOLUMOSOS, emitido pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Planejamento. Isso garantirá que o material da sua obra não acabe sendo descartado de forma irregular.



Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Planejamento  
Secretaria Municipal de Obras Privadas



[santanadeparnaiba.sp.gov.br](https://www.santanadeparnaiba.sp.gov.br)



PREFEITURA DE **SANTANA DE PARNAÍBA**



Secretaria de Meio Ambiente e Planejamento

[santanadeparnaiba.sp.gov.br](https://www.santanadeparnaiba.sp.gov.br)



# GESTÃO AMBIENTAL DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL



Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Planejamento  
Secretaria Municipal de Obras Privadas



[santanadeparnaiba.sp.gov.br](https://www.santanadeparnaiba.sp.gov.br)



## Profissionais da engenharia, construtores e agentes da construção civil

O mundo todo enfrenta a necessidade de construir soluções para a correta destinação dos resíduos que produzimos todos os dias. O descarte em terrenos vazios, nas margens dos córregos e até mesmo nas calçadas gera um impacto negativo ao meio ambiente e aos cofres públicos.

Em Santana de Parnaíba, transformamos esse desafio em uma oportunidade e com este folder queremos apresentar a nossa política pública para gestão dos resíduos da construção civil e te convidar a implantar práticas sustentáveis, conscientes e inovadoras.

Juntos, podemos implementar soluções inteligentes e liderar o desenvolvimento do setor da construção civil aliado à sustentabilidade.

Contamos com sua contribuição, afinal o impacto de nossas ações hoje definirá o futuro das próximas gerações.

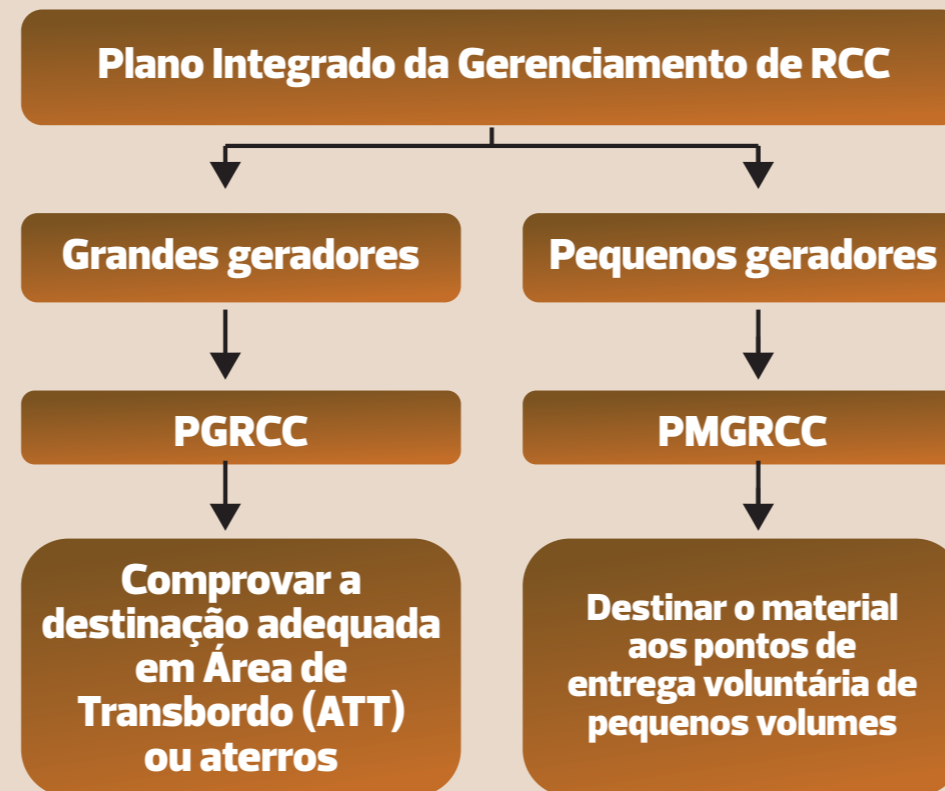


### A responsabilidade da destinação dos resíduos da obra é do gerador, que pode ser:

- O Poder Público;
- O proprietário da obra;
- O responsável pela obra;
- O prestador de serviço de coleta, transporte e destinação.

### Diferença entre pequenos e grandes geradores:

- **Grandes geradores** – obrigados a apresentar o **Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC)** no processo de aprovação da obra.
- **Pequenos geradores** – obrigados a seguir o **Plano Municipal de Gestão de Resíduos da Construção Civil (PMGRCC)** com destinação ambientalmente correta nos ecopontos ou por meio da contratação de empresa cadastrada na prefeitura para o transporte e destinação final (empresa de caçamba, usina de reciclagem).

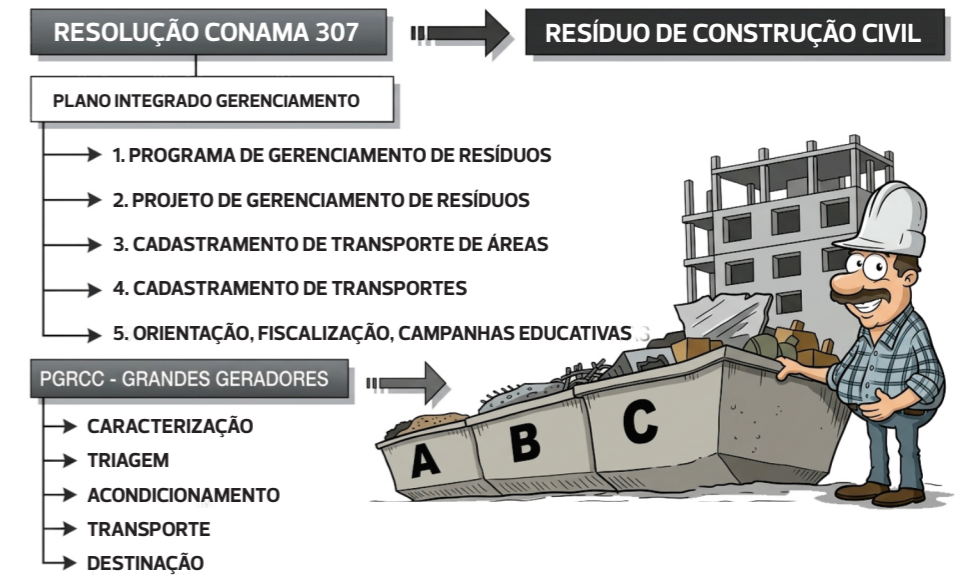


**É CRIME AMBIENTAL ATERRAR OU DESCARTAR RESÍDUOS EM TERRENOS E LOTES**

- Resíduos da construção civil
- Restos de poda
- Entulhos em geral
- Outros resíduos sólidos



Se você é um grande gerador, terá que ter um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, um documento obrigatório nos processos de licenciamento de grandes obras.



Se você é um pequeno gerador, terá que garantir a destinação correta do entulho da sua obra com a entrega do material em um ecoponto e/ou contratando uma empresa de caçamba cadastrada na prefeitura, dessa forma você vai garantir que o material possa ser reaproveitado.

A reutilização dos resíduos da construção civil é uma forma prática e econômica de reduzir o impacto ambiental. Em Santana de Parnaíba, a população conta com um sistema eficiente de reciclagem por meio da entrega dos materiais nos ecopontos para encaminhamento à usina que os transforma em novos produtos, como agregados reciclados para concreto ou pavimentação.

**Deposite seu entulho no**

**ECOPONTO**

**Escaneie o QR Code para obter os endereços**

